



MANUALE D'INSTALLAZIONE

Kit di valvole di arresto del refrigerante

EKRSVHTA

INDICE

Pagina

1. Presentazione.....	1
2. Accessori.....	1
3. Installazione delle valvole di arresto.....	1
4. Indicazioni per la gestione delle valvole di arresto.....	1
5. Controllo finale.....	1
6. Messa a vuoto/recupero e manutenzione lato refrigerante.....	2
6.1. Panoramica del sistema.....	3
6.2. Panoramica sul recupero/messa a vuoto per la manutenzione dell'unità interna 1 (collegamenti del circuito R410A).....	3

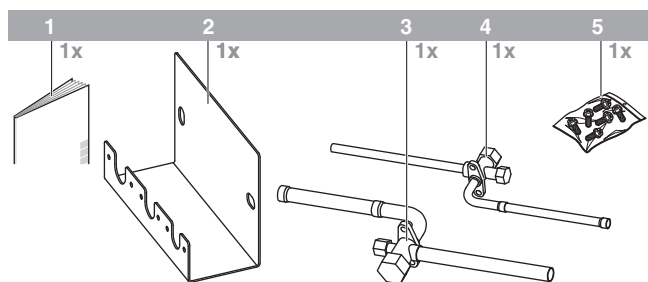
1. PRESENTAZIONE

Complimenti per l'acquisto del kit opzionale.

Il kit può essere collegato soltanto all'unità interna EKHBRD. Il kit è progettato per l'installazione al chiuso con montaggio a parete.

Le istruzioni originali sono scritte in inglese. Tutte le altre lingue sono traduzioni delle istruzioni originali.

2. ACCESSORI



- 1 Manuale di installazione
- 2 Piastra di supporto
- 3 Valvola di arresto del gas
- 4 Valvola di arresto del liquido
- 5 Viti di fissaggio

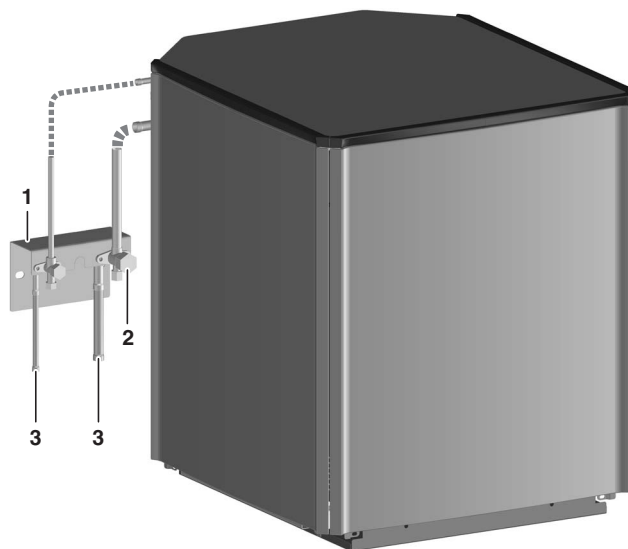
3. INSTALLAZIONE DELLE VALVOLE DI ARRESTO

**Precauzioni per la brasatura.**

Consultare il manuale di installazione dell'unità esterna per le precauzioni per la brasatura.

Tali valvole di arresto devono essere installate in prossimità dell'unità e in una posizione accessibile (quando è necessario eseguire un intervento di manutenzione, occorre chiudere le valvole di arresto e collegare le apparecchiature per il recupero/messa a vuoto).

Decidere la posizione in cui installare le valvole di arresto e collocarle sulla parete mediante la piastra di supporto.



- 1 Piastra di supporto
- 2 Valvola di arresto
- 3 Collegamento all'unità esterna

Completare l'installazione della tubazione del refrigerante (collegare la tubazione del refrigerante preparata alla tubazione proveniente dall'unità esterna).

4. INDICAZIONI PER LA GESTIONE DELLE VALVOLE DI ARRESTO

Consultare il manuale di installazione dell'unità esterna per le indicazioni sulla gestione delle valvole di arresto.

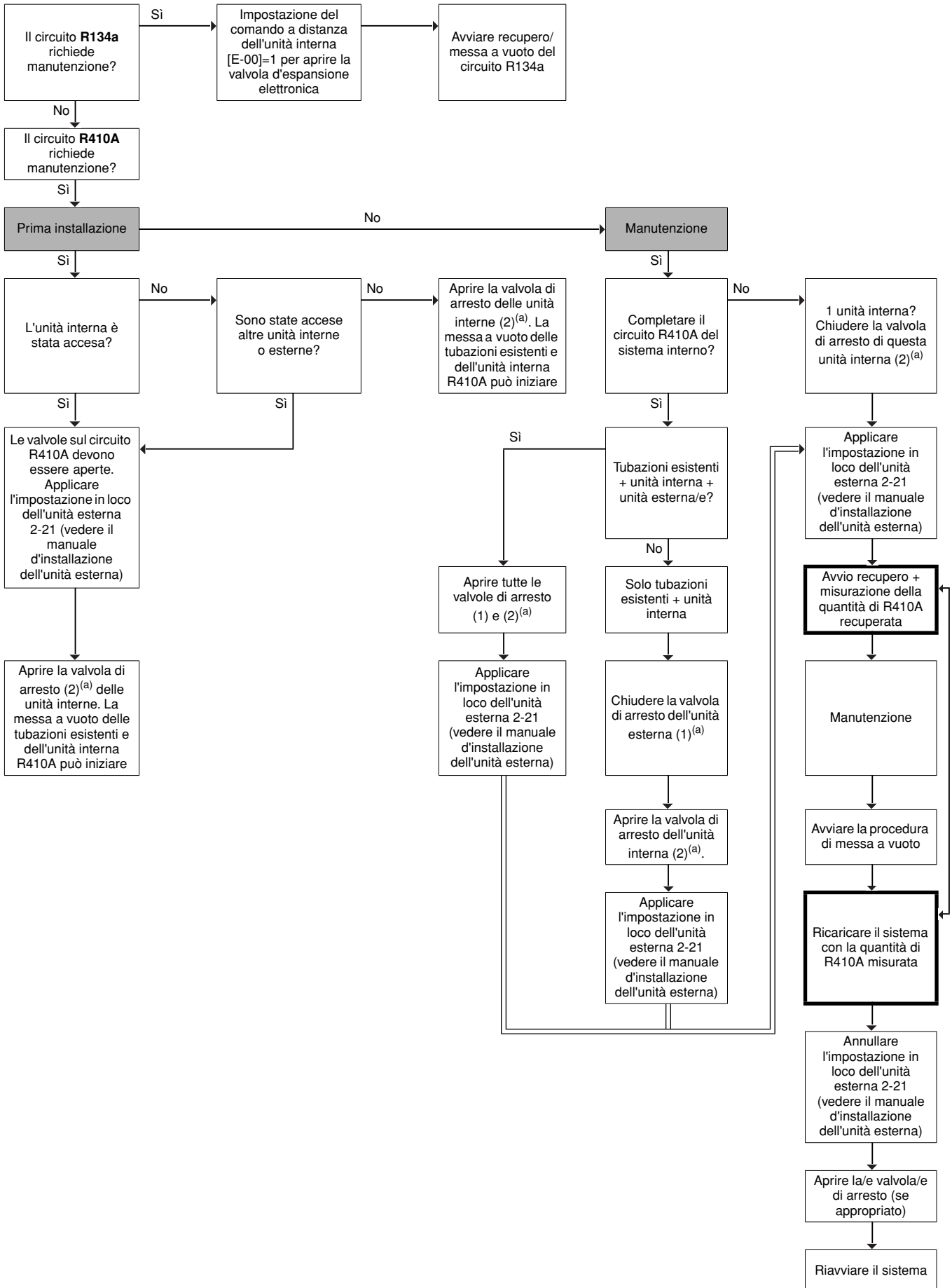
5. CONTROLLO FINALE

Consultare il manuale di installazione dell'unità interna per il controllo finale dell'unità interna.

Accertarsi inoltre che tutte le valvole di arresto siano aperte. Fare riferimento alla procedura di messa a vuoto dell'unità esterna.

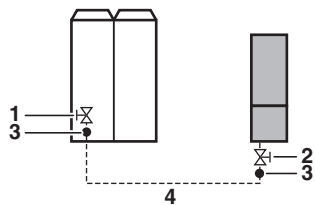
6. MESSA A VUOTO/RECUPERO E MANUTENZIONE LATO REFRIGERANTE

Questo diagramma di flusso indica i componenti e le azioni principali di cui tenere conto durante le operazioni di messa a vuoto e recupero sul sistema. La mancata osservanza di alcune impostazioni e operazioni indicate nel diagramma di flusso può causare un malfunzionamento dell'unità a causa di procedure di messa a vuoto o recupero non corrette. In caso di problemi, rivolgersi al proprio rivenditore locale.



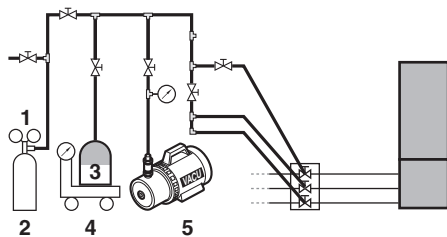
(a) (1) e (2) si riferiscono alla legenda della figura riportata nel successivo capitolo "Panoramica del sistema" a pagina 3.

6.1. Panoramica del sistema

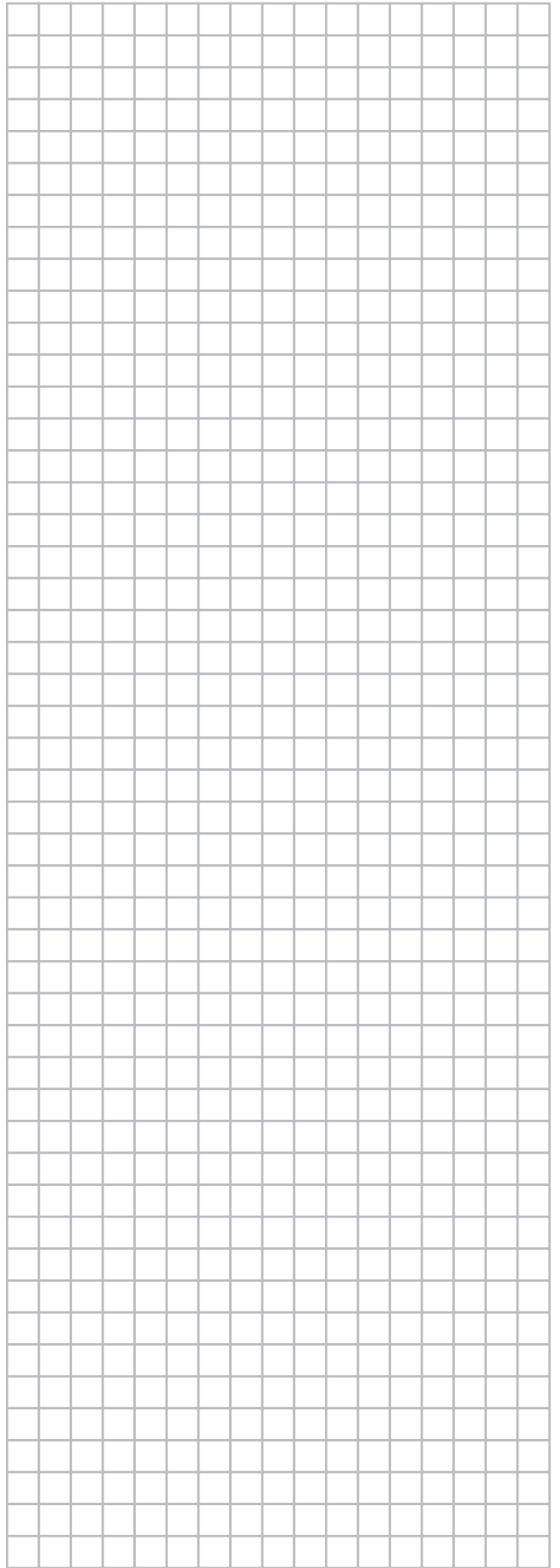
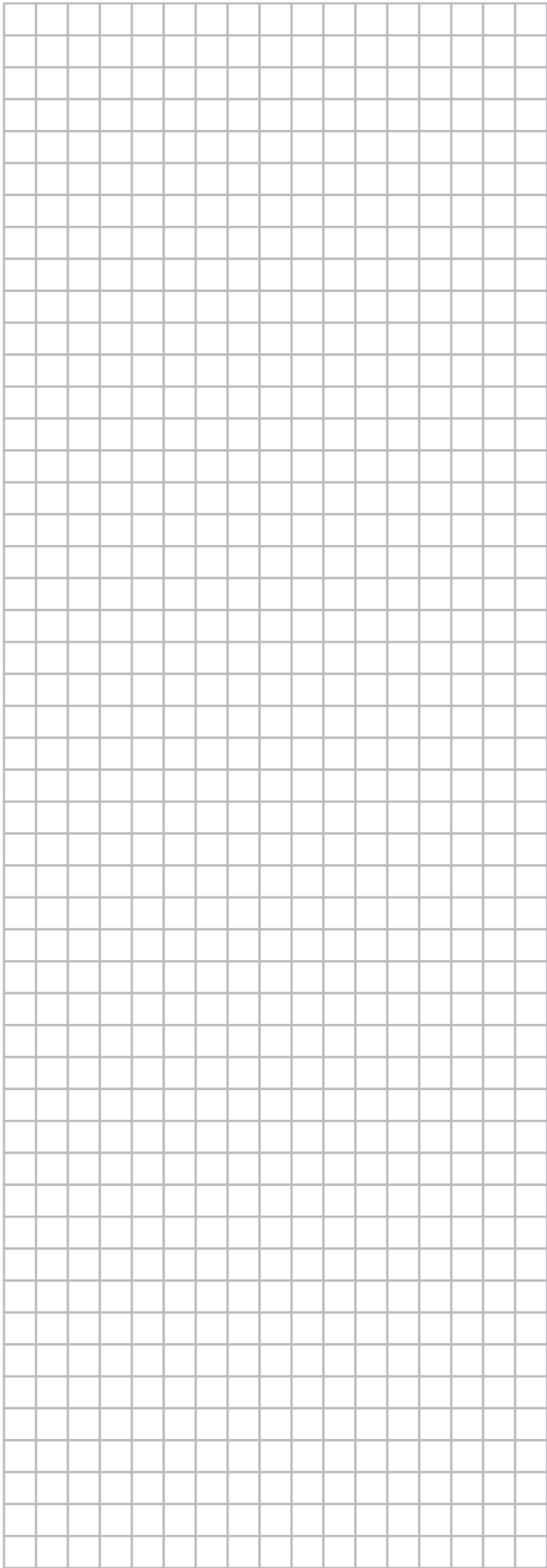


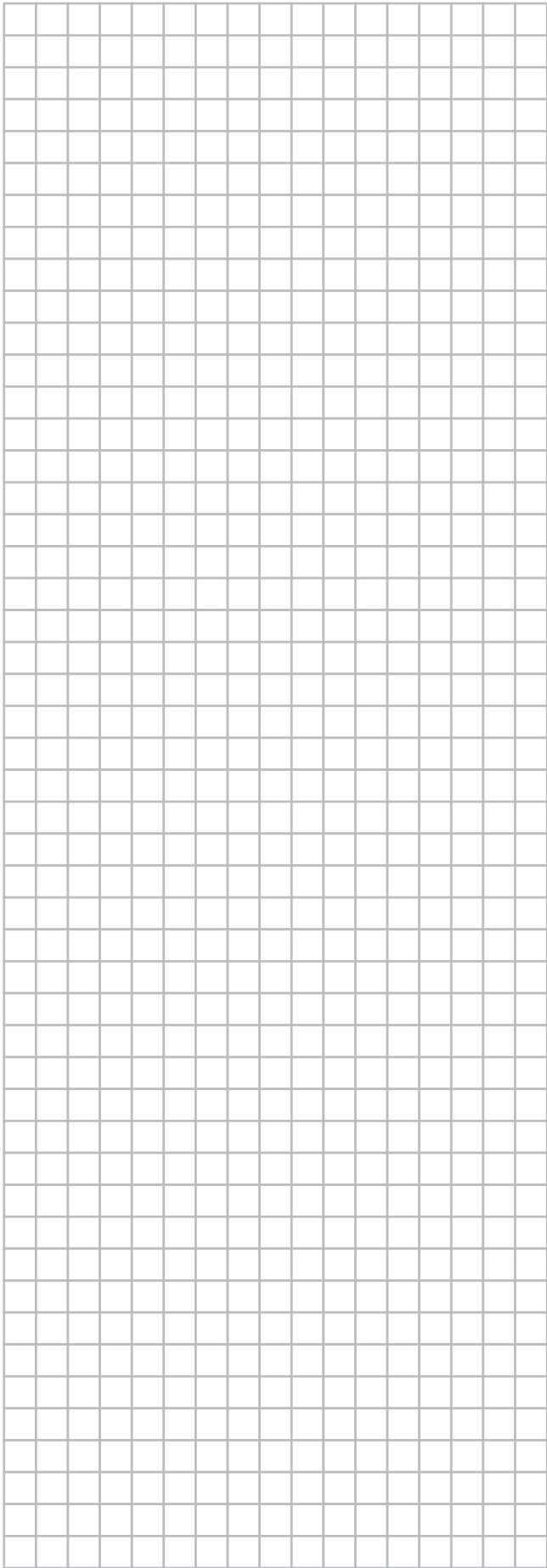
- 1 Valvola di arresto unità esterna
- 2 Valvola di arresto unità interna
- 3 Punto di brasatura
- 4 Tubazione esistente

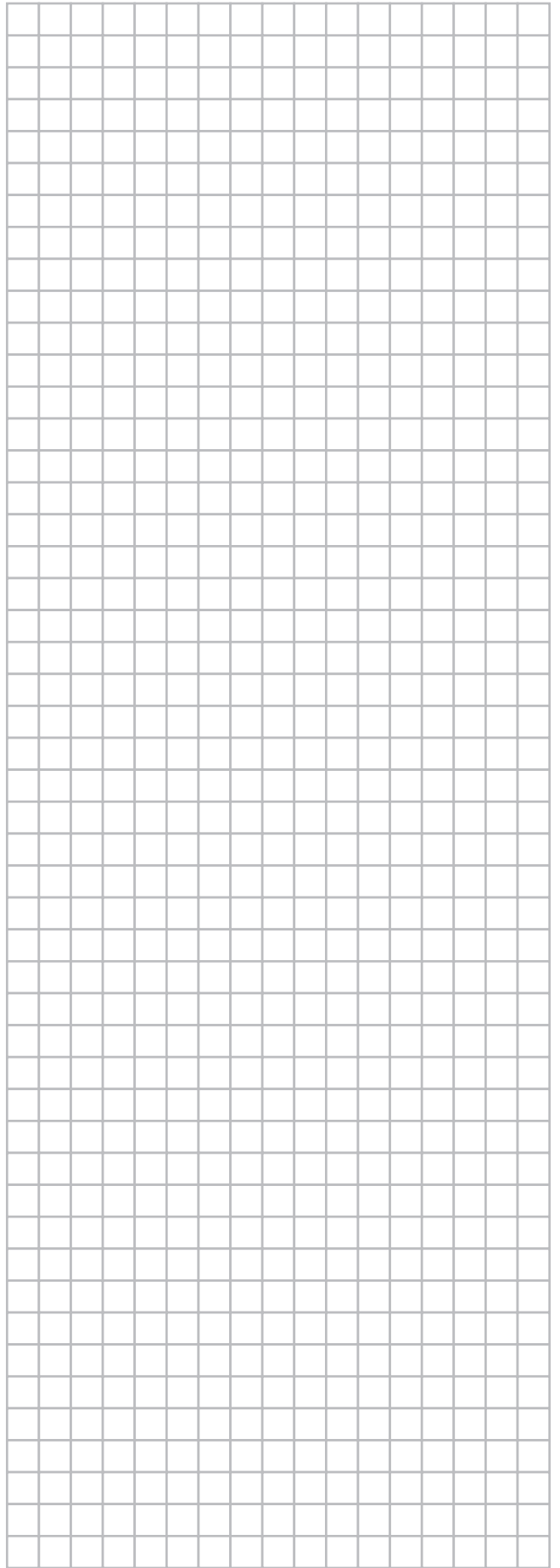
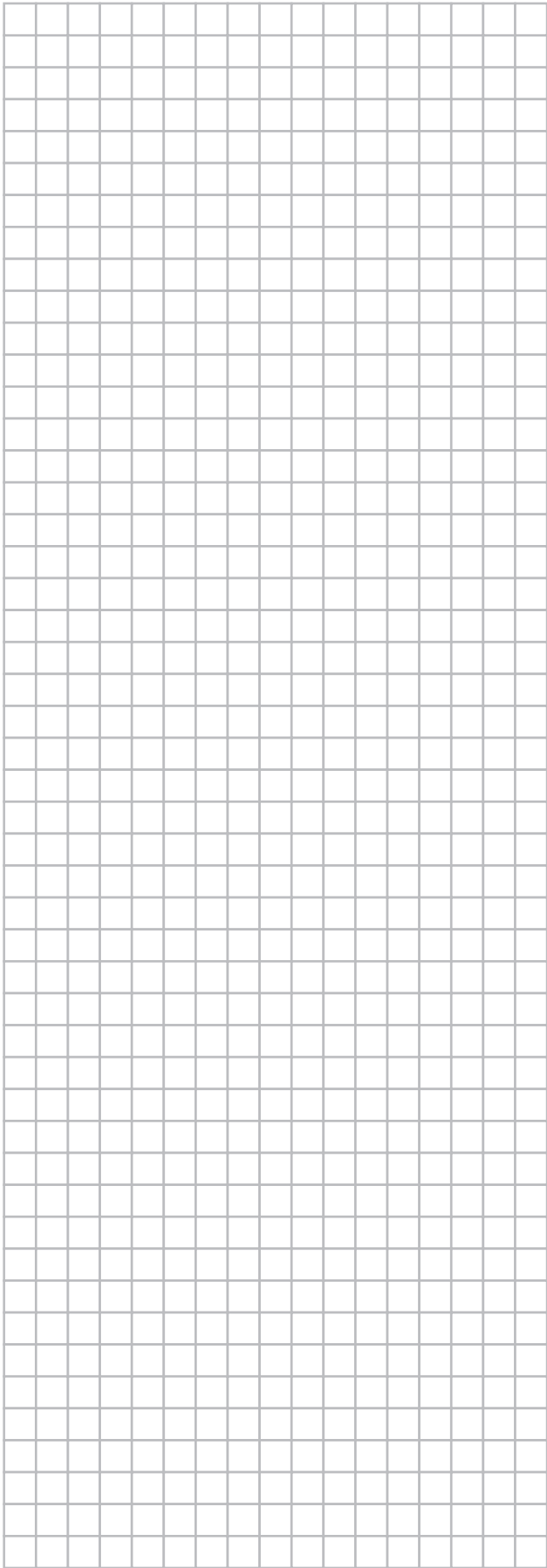
6.2. Panoramica sul recupero/messa a vuoto per la manutenzione dell'unità interna 1 (collegamenti del circuito R410A)



- 1 Valvola per la riduzione della pressione
- 2 Azoto
- 3 Serbatoio refrigerante R410A (sistema a sifone)
- 4 Strumento di misurazione
- 5 Pompa del vuoto









4PW73662-1 000000B

Copyright 2012 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW73662-1 04.2012